In	dex	c of	Cla	ims

Rejected

Allowed

Application No.

O9/899,833

ELLIS ET AL.

Examiner

Art Unit

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

Thomas J. Mauro Jr.

A Appeal
O Objected

2143

Claim											
Cla	iim_	Date									
l _ l	a a	74									
Final	Original	11/24/04									
Œ	Öri	11/2									
	1	X			_				\bigsqcup	Ш	
	1 2 3	Х									
	3	Х							_		
	4	Х			_				L.	Щ	
	-5-	_	_	=		_	_	_	_	_	
	6	Х		L	_				lacksquare	Щ	
	- 7	_	_	_	-	_	_	_			
	8 9	Х		<u> </u>	_				<u> </u>	-	
		X		_		_	_		<u> </u>	\dashv	
<u> </u>	10	÷	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-		<u> </u>	\vdash	
\vdash	11	X	_	\vdash	\vdash	_	\vdash		-	$\vdash \vdash$	
	12	÷	<u> </u>	-		_	-		-	Н	
<u> </u>	13	X		 		-		<u> </u>	\vdash	Н	
	13 14 –15-	^		\vdash					<u> </u>		
=	-15- 16		=	F	F	=	H		H	\vdash	
	1.7 <u></u>	Ĥ	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	-	\vdash	
	10	×	=	_		-	-	-	-	-	
<u> </u>	18 19	x		-	-	-		-		Н	
-	20	x	\vdash	\vdash		-	 		 	Н	
	21	x	┝	\vdash		-		-			
	21 22	x	-	 	-	-	_	⊢	\vdash	Н	
·	23	x				\vdash		\vdash	-		
	24	x		 		-		\vdash			
	24 _25	Ĥ	\vdash				_				
	26	X		_		\vdash	-	<u> </u>	\vdash		
_	-2.7-	Ë		=	=	=	=	=	_		
	28	х		-							
	29	Х		\Box			\vdash		T		
	30	X									
	31	Х							Г	Г	
	32	Х		•							
	33	Х									
	34	Х									
	35	Х									
	36	Х									
	37	Х	Ĺ								
	38	Х			L	\Box	L		Ĺ		
	39	Х		L	L		<u> </u>				
	40	Х	_		L	L		_		Ш	
<u></u>	41	Х	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		L	L		
	42	Х	L.	L_	L.	L		_	L.	Щ.	
<u> </u>	43	X	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	
	44	Х	_			_	_	_	_	_	
	45	Х									
<u> </u>	46	X	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	Ш	
<u> </u>	47	X	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ь.	
<u> </u>	48	Х	⊢	_	I —	<u> </u>	<u> </u>	 —		\vdash	
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	\vdash	Щ	
1	50	l	l	1	ı	ı	l	l	ı	ı	

Cla	Date									
		_								
 	Original									
Final	įį									
"-	Ō									
		_		_	_				-	_
	51	_	_	-	_	_	_		-	-
_	51 52 53 54 55			H						
<u> </u>	53							_		_
<u> </u>	54	_	_	<u> </u>	_					
	55			_			_			
	56 57			_			_			_
<u></u>	57			_			_			
	58			Щ						
	59 60	_								
	60									
	l 61∙					L_				
	62 63									
	63									
	64 65		L	L	L	L				
	65				L	L			Ĺ	
	66									
	67									
	68									
	68 69		Г							
	70									
	70 71 72 73 74 75 76 77						_			
	72	_	_	_				-		
 	73	_	-	\vdash			H	-		
-	74	\vdash	┢	_	_		\vdash	\vdash		\vdash
 	75						┢	┢╌	_	-
	76		-	_			\vdash	-	_	
	77	\vdash	_	-	┝╌	_	┢	\vdash	-	
<u> </u>	78	┢	-	_	├-	-	\vdash	 		\vdash
	79		┢─	 		┢	-		-	-
	80	┝	-	-	-	┢	┝	┢	⊢	H
	80 81	-	_		\vdash	-	-			
-	82	-	-		-	\vdash	\vdash	┝	⊢	\vdash
<u> </u>	02	_			-	┢	┢		┢	├-
\vdash	83 84	-		├	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	85	<u> </u>	├-	H	-	 	-		\vdash	-
<u> </u>	00	-	ļ	1	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	86	├	├	⊢	 	-	⊢-	\vdash	⊢	
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	├	├—	├	<u> </u>	├
<u> </u>	88		 	├ —	├—	-	├	 	 	├-
<u> </u>	89	├	⊢	⊢		\vdash	\vdash	ļ		
<u></u>	90	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	 	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	92	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	93	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	i.	<u> </u>
	94	<u> </u>	\vdash	_		_	_	_		_
	95							_		
	96	\perp	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{le}}}}}}}}$		$ldsymbol{le}}}}}}}}$		
	97		<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u></u>				
	98		L							
	99									
	100									
										_

Tell			Data								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Claim		_			ᅼ	Date	•		_	
103	Final										
103		101									
104		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104									Ш
107							_		_		Щ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	<u> </u>	_	_						Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	H	_						Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108					-	_	_	_	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		1109	<u> </u>		-			_	_		Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	111		_	 		-				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	\vdash	 				_	┢	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash	┢		_	_		-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		┢	\vdash						П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	—	115								\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				Т	Г				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	L			<u> </u>	L			L.	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	122		<u> </u>	<u> </u>	_	L			L_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	<u> </u>	_	_	_			_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	⊢	<u> </u>	-		<u> </u>			-	
128		127		_	-	_	-		_	-	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		128	-	-		-		-	-	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	\vdash		-	-	_	_	⊢	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-	H		-		\vdash		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash	\vdash	 				\vdash	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			T		-				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	_					Г		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>	_		_	_	L_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ		₩	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	 	 -	<u> </u>		_	├	\vdash	<u> </u>
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		├-
144	<u> </u>			-	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
145			-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-			-
146 147 148 149			-	100		-		-		-	
147 148 149								-	\vdash		
148			\vdash	t			1	\vdash	\vdash		\vdash
149			T	1	1	H	1	\vdash			
					T	T	Т	Т		T	
		150									